PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

54-161509

(43)Date of publication of application: 21.12.1979

(51)Int.CI.

C22C 29/00

(21)Application number: 53-069894

B23K 35/00

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

12.06.1978

(72)Inventor: TAKAYANAGI EIICHI

(54) SOLDERING TOOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture a soldering tool with superior hardness, corrosion resistance, wear resistance and long life by mixing one or more out of W. Mo and Cr carbides with highly electrically conductive metal such as Ag or Cu and one or more out of Co, Ni and Fe in the form of powder followed by compacting and calcination.

CONSTITUTION: 20W50% of powder of at least one kind of metal carbide of high hardness such as tungsten carbide, molybdenum carbide or chromium carbide is mixed with 40W80% of powder of highly electrically conductive metal such as silver or copper and 0.1W10% of powder of at least one of Co, Ni and Fe as a binder for the metal carbide and conductive metal. This mixt. is compacted into a soldering iron and sintered to obtain a soldering tool with good wettability to solder, superior corrosion resistance to solder, high hardness and long life.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP54161509

Publication Title:

SOLDERING TOOL

Abstract:

PURPOSE:To manufacture a soldering tool with superior hardness, corrosion resistance, wear resistance and long life by mixing one or more out of W, Mo and Cr carbides with highly electrically conductive metal such as Ag or Cu and one or more out of Co, Ni and Fe in the form of powder followed by compacting and calcination.

CONSTITUTION:20-50% of powder of at least one kind of metal carbide of high hardness such as tungsten carbide, molybdenum carbide or chromium carbide is mixed with 40-80% of powder of highly electrically conductive metal such as silver or copper and 0.1-10% of powder of at least one of Co, Ni and Fe as a binder for the metal carbide and conductive metal. This mixt. is compacted into a soldering iron and sintered to obtain a soldering tool with good wettability to solder, superior corrosion resistance to solder, high hardness and long life.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Patent Logistics, LLC

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭54—161509

DInt. Cl.2 C 22 C 29/00 B 23 K 35/00 識別記号 63日本分類 102 10 G 52

10 A 61

12 L3 106

厅内整理番号 每公開 昭和54年(1979)12月21日

6411-4K

7362-4E

発明の数 1 審査請求 朱請求

(全 3 頁)

②半田接合具

芝浦電気株式会社横浜金属工場

内

の特

❷出

昭53-69894 顧

願

昭53(1978) 6 月12日

砂発 明 者 高柳栄一

横浜市磯子区新杉田町8

頁 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市华区堀川町72番地

人 弁理士 井上一男

- 1. の即の文献 Æ
- 2. 炒許確求の範囲

少なくともろう材に摂触する部分が次の組成の 材料にて形成されたととを特徴とする半州な合具。 異化タングステン、異化モリブデン、異化クロ ムの少なくとも10と、無またはおよび何と、コ ベルト、ニッケル、鉄の少なくとも1種とから収 る複合筋結合金。

8. 免明の詳細な説明

るの発明は単田接合具の改良に関し、とくに包 さと新食性を向上させて食物会とするにとを目的 としたものである。

半田とては昔は図面に示すような形状をしてお り、単切づけ作業に用いられているが、この半出 どてに世来される特性は女のようなものである。 ナなわち(I) 軟ろう材との凹れ性が良好なこと、(Z) 表ろう材の中に含まれている形けた Bo モ Pb に使 されないとと、(3)熱伝導性がよいとと。(4)無容量 が大きいとと、5)十分な機械的發展を有すること

などである。

従来とれらの特性からみて半田でての材料とし ては可久剣が多く用いられていて、また何・タン グステンあるいは無・タングステンなどの合金も 川いられている。しかしながらこれらの材料を用 いたものには次のような無点があつた。すなわち ち銅を用いた中田どては飲かくて長期の使用に耐 まず、ある風の数ろう刻には伊食されるととがあ つて、半田どてとしての船分が短いものである。 また剣・タングステンなどを用いた早田どては何 配鉤からなるものの欠点である彼さ中耐解能性等 を攻害したものであるが、千田どてとして長望さ れる妙弦を得るととはいまだ改善が十分でない。 との先明はとのような眼点からなされたもので あつて、従来の欠点を除去して皮寿命化のほから れた半田ごてを提供するものである。少なわち、 少なくともろう材と接触する単出機合品の部分に 用いる材料として現化タングステン,単化モリブ デン、既化クロムの少なくとも1根と、但又はお よび明と、コパルト,ニフケル,鉄の少なくとも

*1. 組とから成る複合規能合金を用い、値さと射失 世、耐摩耗低とを署しく向上させた半田とてを形 成する..

とのようにして半田でてを形成すると、金属以 化物を含有することで半田でてとしての特性の改 巻がなされるうえに、さらにコパルト。ニッケル, 飲の内少なくとも1種が加えられたため、これら が削鉛金属良化物の粒子を範囲にかためる役自を はたすことになつて、とれらの材料からなる半田 どての缺さ、耐食性等の特性を格段に同止させる ととになる。

図面に示す半段でて(1)の先續に位置し、ろう材 と珍胜するアップ部分②の特性について、従来の 材料から成るものも併配して次の発に示す。 (以下余白)

特別昭54-161509(2)

	**					
	ケンプ材料	再误率	発 さ (ERB)	とれ性	耐食性	
1	58cq-wc-4co	5Я	108	86	520	
2	58Cu-WC-474	58	108	85	810	
8	80cu-wo-211	5 5	100	84	810	
•	SHAR-WC-4CO	5 5	106	ខម	808	
5	58cu-20WC-2UMoC-2Fe	51	115	81	805	
6	60 Cu - W	57	70	85	180	
7	Cu	100	60	100	1816	

との衣の1、2、8、4×1び5はこの発明の もので、8と7は比較例である。毎電車は銅(cu) の何を 100として、それぞれ比較何で示し、 逆さの単 位はレンクウエルBスケールにて示す。耐食性の 評価は 50 × 50 × 0.5 mの試料を 8n-50PD半回の常備 に2時間更した後に引きあげて、との武料を化学 分析して真黄頭軛を求め、蛸椒を100としてそれ それ比較値で示した。またぬれ红は 100×80×2m (表面あらさ 100) の民科士 8m-5UPb 中田の前編 中に 2 秒間使して引きあげたときに安山が半田で

充金にぬれている部分をはかり、何板の飲料のと きの内れの役を 100 としてそれぞれ比較何で示し

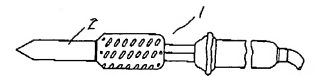
この疵からわかるようにとの名明のものは、従 来のものに止べて何さと耐食性について性格盤の 同上を示し、かつぬれ姓も肩等であり、半田とて としては長寿命がはかられるものであつて、工業 4、 図面の簡単な説明 的にきわりて有用である。金属良化物は特性の点。 入子智易な点から実用的には鋭化タングステン(wc) が選絡であるが、皮化モリブデン (Moc) のほか貝 化クロム (Crc) を用いてもこの発用の効果を示す。 低効具等性金属としては、異は無容量が大で耐食 性にすぐれ価格が安い点で好ましく。釈(AB)は丸 れ性の改者が悪しい。威加金属としては、コパル ト (Co) が良化タングステンに対するパインダーと しての効果が火きく對食包を同上させる点で好ま しい。 飲 (Pe) は最も労働に入事できるものである。 ab 配は半出じてのチップ郡金4をCの発明の合 金材料にて形成したものについて規明したが、と れに限ることなく少なくともナップ部分のろう材

と接触する部分がらの免別の材料にて成るもので あればよい。また金属炭化物,電気良学性金属岩 とび起加金属の好ましい含有範囲はそれぞれ 20~ 50 岁、40 ~80 岁および 0.1 ~10 ぎである。上紀 の範囲をはずれるものはこの発明の目的とする半 田径合具の特性を得ることが困難である。

協血は半田どての正面図である。 ↓…牛&とて、∞・チップ部。

(8257) 代理人 弁母士 丼 上 — 男

特別昭54-161509(3)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	•
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.